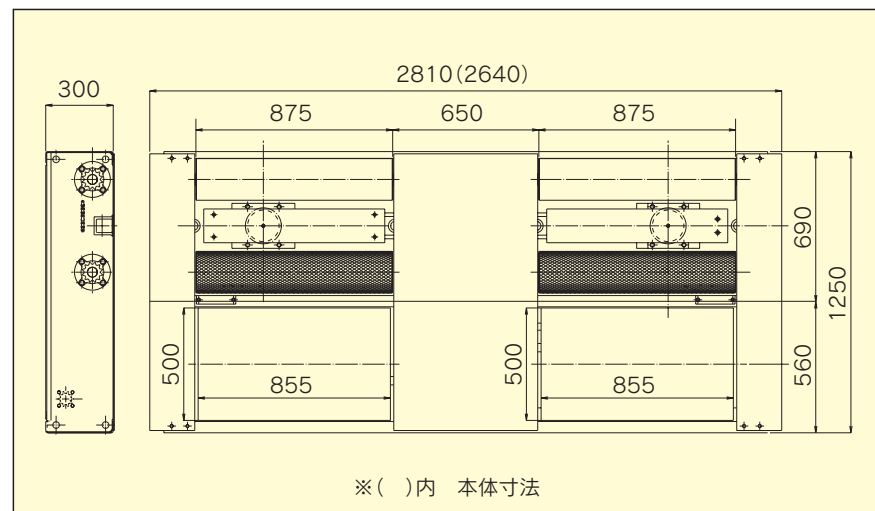
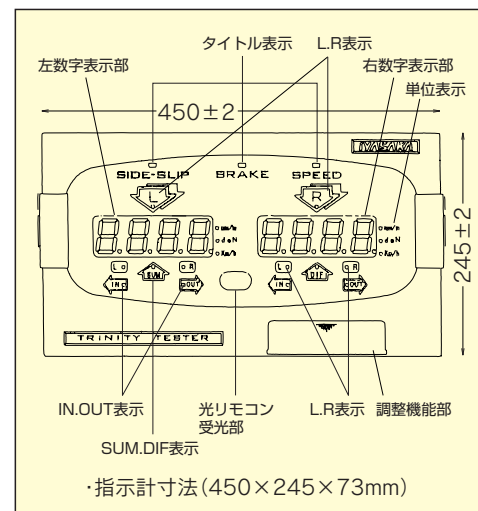




### ■ 本体寸法図



### ■ 指示計寸法図・各部名称



### ■ 本体主要諸元

| 商品型式                |        |    | ABS-360                        |
|---------------------|--------|----|--------------------------------|
| 許容輪荷重               | kg     |    | 1,500                          |
| 最大制動力               | daN    |    | 1,000 [10,000N]                |
| 最大測定速度              | km/h   |    | 120                            |
| 構成                  |        |    | 4本ローラ2軸式                       |
| 速度ローラ               |        |    | フラットローラ                        |
| ブレーキローラ             |        |    | ローレット加工ローラ                     |
| 外径×長さ               | mm     |    | 185φ×875                       |
| 内巾×外巾               | mm     |    | 650×2,400                      |
| 前後軸間隔               | mm     |    | 420                            |
| 回転数(ブレーキテスト時)       | rpm    |    | 4.2/5.1 (50/60Hz)              |
| 中間リフト               |        |    | 空気バネ式                          |
| ローラブレーキ方式           |        |    | ブロックブレーキ式・中間リフト連動式             |
| 使用電動機               | V/kw   |    | 3φ 200 1.5 4P 1基               |
| 使用空気圧               | Mpa    |    | 0.97 (9.9kgf/cm <sup>2</sup> ) |
| 型式試験番号              |        |    | JASEA-B・S-17                   |
| サイドイン(1000mm)の試験用踏板 | 方法     | mm | 左右一体式                          |
|                     | 寸法     | mm | 500×855                        |
|                     | 内寸     |    | 670                            |
|                     | 表面処理   |    | 平板表面塗装                         |
|                     | 連結方式   |    | 分離式                            |
|                     | 固定方式   |    | レバー式                           |
|                     | 検出方式   |    | 電気式(ポテンショメータ)                  |
|                     | 型式試験番号 |    | JASEA-A-11                     |

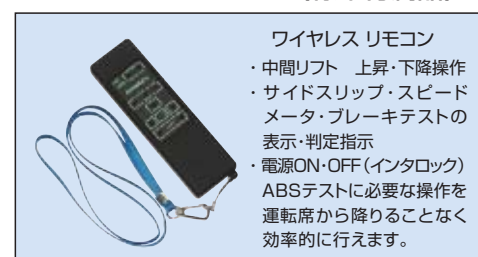
※IDIS検査ラインシステム、コンサートシステムと接続が可能です。

### ■ 指示計諸元

| 指示方式           | デジタル表示方式   |
|----------------|--|
| 速度目盛(最小)       | 0~120km/h (0.1km/h)<br>(120.1km/h以上フラッシング)                   |
| 制動力目盛(最小)      | 0~1,000daN (1daN)<br>[0~1,000N (10N)]<br>(1,001daN以上でフラッシング) |
| 制動力使用範囲とその最小単位 | 40~1,000daN<br>(39daN以下で数値表示器の4桁目に□が表示されます)                  |
| サイドスリップ(最小)    | IN15~0~OUT15mm (0.1mm)                                       |
| 使用電源           | AC100V   |

※daN(デカニュートン)は、×10倍を意味します。  
指定整備記録簿に記入の際は指示計の指示値を10倍にした値を記入してください。

### ■ リモートコントロール(標準付属品)



音型  
静

# トリニティ テスタ

## TRINITY TESTER ABS-360

初の分離一体型

サイドスリップ  
+  
ブレーキ・スピード  
||  
分離一体型



**JQA-QM8371 ISO9001・2000**

自動車検査用機械器具の商品企画・販売及びサービス(据付及び修理)

私達はお客様の真の満足を考えた販売とサービスを全国規模で行ないます。



安全に関する  
ご注意

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上正しくお使いください。

※本仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

株式会社 **イヤサカ** 本社 / 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-26-9  
TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074  
http://www.iyasaka.co.jp

札幌支店 〒062-0008 札幌市豊平区美園 8条 1-1-1 ☎(011)841-0151  
仙台支店 〒983-0835 仙台市宮城野区大槻 10-2-3 ☎(022)257-3251  
東京支店 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-2-4-7 ☎(03)3833-6116  
関東支店 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-2-4-7 ☎(03)3833-6117  
名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田 5-1-4-2 ☎(052)251-5831  
大阪支店 〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町 4-3-6 ☎(06)6251-8581  
広島支店 〒739-0323 広島市安芸区中野東 2-4-3-1 ☎(082)892-0391  
福岡支店 〒812-0871 福岡市博多区東雲町 4-3-8 ☎(092)581-8480  
海外営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-2-4-7 ☎(03)3833-6115

販売店

**IYASAKA**



# ABS-360

トリニティ テスタ  
TRINITY TESTER

## 初の分離一体型

一体で最小の設備スペース。  
分離で個別設置・代替え可能!!

分離一体型・複合テスタ 新登場

指示計はサイドスリップ・ブレーキ・スピード各テストの指示機能を一つに集約したコンパクト設計。操作は無線リモコンが標準。



デジタル指示計

標準型



指示計寸法 (450×245×73mm)

液晶ディスプレイ

IDIS検査ラインシステム、  
コンサートシステムに  
バージョンアップもできます。



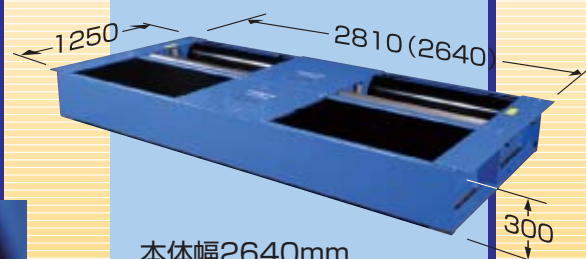
ABS-360の  
新しいカタチ

音の静かな  
静音ローラの  
採用

ローラ表面に静音・耐久性に優れたローレット加工を採用。速度試験時の騒音を大巾に減少させました。



省スペース設計を  
実現



本体幅2640mm  
本体長1250mmの  
省スペース。  
本体厚さが薄型300mm  
基礎工事のローコスト化を  
実現。

一つのメータで  
ABSの測定値を表示



大型LEDによる測定値の  
デジタル表示。

スピードメータ

- 速度リアルタイム表示
- 測定値のホールド表示



ブレーキ

- 左右制動力表示
- ピーク値ホールド表示
- 左右 和
- 左右 差
- 最大値 差 表示



サイドスリップ

- IN・OUT表示
- ピーク値ホールド表示
- 測定値表示

